



<b>Numer identyfikacyjny projektu</b> tzw. ID (wypełnia Biuro Aktywności Miejskiej Urzędu Miasta Łodzi)	<b>L062</b> DSR-BAM-IV.3020.15.062.2021
--	--

W trakcie analizy projektu, za zgodą Lidera, dokonano następujących zmian:

<b>NAZWA I LOKALIZACJA PROJEKTU</b>
<b>Treść wprowadzona przez Wnioskodawcę:</b> Otoczmy skrzydłokwiatem najmłodszych; Miejskie Przedszkola w Łodzi (140 placówek)
<b>Treść po zmianach analizy merytorycznej:</b> Otoczmy skrzydłokwiatem najmłodszych -Miejskie Przedszkola w Łodzi (140 placówek).

<b>OPIS PROJEKTU</b>
<b>Treść wprowadzona przez Wnioskodawcę:</b> Zakup skrzydłokwiatów dla przedszkoli do oczyszczania powietrza wewnątrz budynków. Umieszczenie roślin poza zasięgiem bezpośrednim dzieci aby uniemożliwić bezpośredni kontakt ze skórą. Skrzydłokwiat pochłania zarodniki pleśni oraz szkodliwe promieniowanie wydzielane przez urządzenia elektryczne i elektroniczne. Skrzydłokwiat w procesie fotosyntezy pobiera i rozkłada szkodliwe substancje z otoczenia. Dodatkowo nawilża powietrze i przetwarza dwutlenek węgla w tlen. Badania przeprowadzone przez NASA udowodniły, że skrzydłokwiat pochłania niebezpieczne związki takie jak: formaldehyd, benzen, ksylen, trichloroeten, tlenek węgla (czad). Roślina stanowi elegancką ozdobę wewnątrz, a dodatkowo zapewnia nam czyste, odpowiednio nawilżone powietrze, które w obecnych czasach jest na wagę złota. Roślina usuwa również z powietrza alkohol (znajdujący się np. w perfumach czy środkach do dezynfekcji). Wszystkie odmiany skrzydłokwiatu są zielone przez cały rok. Mają wąskie liście, które osiągają długość nawet do 30 centymetrów. Kwiaty wydzielają przyjemny, intensywny zapach. Dotyczy zakupu 1400 szt. roślin po 10 szt. na jedną placówkę przedszkolną Miejską.
<b>Treść po zmianach analizy merytorycznej:</b> Zakup skrzydłokwiatów dla przedszkoli do oczyszczania powietrza wewnątrz budynków. Umieszczenie roślin poza zasięgiem bezpośrednim dzieci, aby uniemożliwić bezpośredni kontakt ze skórą. Skrzydłokwiat pochłania zarodniki pleśni oraz szkodliwe promieniowanie wydzielane przez urządzenia elektryczne i elektroniczne. Skrzydłokwiat w procesie fotosyntezy pobiera i rozkłada szkodliwe substancje z otoczenia. Dodatkowo, nawilża powietrze i przetwarza dwutlenek węgla w tlen. Badania przeprowadzone przez NASA udowodniły, że skrzydłokwiat pochłania niebezpieczne związki takie jak: formaldehyd, benzen, ksylen, trichloroeten, tlenek węgla (czad). Roślina stanowi elegancką ozdobę wewnątrz, a dodatkowo zapewnia nam czyste, odpowiednio nawilżone powietrze, które w obecnych czasach jest na wagę złota. Roślina usuwa również z powietrza alkohol (znajdujący się np. w perfumach czy środkach do dezynfekcji). Wszystkie odmiany skrzydłokwiatu są zielone przez cały rok. Mają wąskie liście, które osiągają długość nawet do 30 centymetrów. Kwiaty wydzielają przyjemny, intensywny zapach. Dotyczy zakupu 1400 szt. roślin po 10 szt. na jedną placówkę przedszkolną Miejską.

<b>ELEMENTY SKŁADOWE WRAZ Z SZACUNKOWYMI KOSZTAMI PROJEKTU</b>	
<b>Treść wprowadzona przez Wnioskodawcę:</b>	
<b>ELEMENTY SKŁADOWE PROJEKTU</b>	<b>KOSZTY SZACUNKOWE BRUTTO</b>
1. zakup 1400 sztuk skrzydłokwiatów 35 zł za roślinę 1szt. 35 *1400	49 000.00 zł
2. zakup doniczek z osłonką dla 1400 sztuk skrzydłokwiatów 10 zł doniczka/ osłonka za 1 szt. 10*1400	14 000.00 zł
3. dostawa do 140 placówek przedszkolnych 5 zł transport 5*1400	7 000.00 zł

ŁĄCZNIE:	<b>70 000.00 zł</b>
----------	---------------------

**Treść po zmianach analizy merytorycznej:**

ELEMENTY SKŁADOWE PROJEKTU	KOSZTY SZACUNKOWE BRUTTO
1. zakup 1400 sztuk skrzydłokwiatów, 35 zł za roślinę 1szt. 35 *1400	49 000.00 zł
2. zakup doniczek z osłonką dla 1400 sztuk skrzydłokwiatów, 10 zł doniczka/ osłonka za 1 szt. 10*1400	14 000.00 zł
3. dostawa do 140 placówek przedszkolnych, 5 zł transport 5*1400	7 000.00 zł
ŁĄCZNIE:	<b>70 000.00 zł</b>

<b>0</b>	<b>Wydział Edukacji</b> <b>0 0</b> e-mail: <a href="#">0</a>
Data sporządzenia karty zmian	Osoba sporządzająca kartę zmian